#### Translation of Abstract of Taiwanese Patent No. 222026

A machine vision method and equipment for classifying and inspecting various monochrome objects are provided, which are especially applicable to automatically inspect and classify colors of yarn-tubes. The machine vision equipment includes a colorful vision ingestion apparatus for ingesting a monochrome object vision that transmitted by a transport; an object detecting apparatus for detecting a time when the object is coming; a colorful vision processing apparatus for processing a colorful vision; a controlling apparatus for controlling unqualified objects and objects with different colors to output from a transport. The automatic color inspection and color classification of the monochrome object is executed by utilizing the machine vision method based on the above equipment, wherein a special ACCI color representation is utilized to express a color feature of the monochrome objects in a process of obtaining colorful visions by the colorful vision ingestion apparatus of the present invention. The color feature includes appearance times of the color, R (red) component of a primary color, G (green) component of the primary color, B (blue) component of the primary color and difference degree of the colors.

### **BEST AVAILABLE COPY**

中 民 at l 瘎 利公 報 臸 (19)(12)

(11)公告和號:222026

(44)中華民國83年(1994)04月01日

發 明

全 3 頁

(51) Int Cl 3: G04F15/64

(54) 4 稍:具分類與檢視多種不同單色物體之機器規程方法與裝置

[21] 申 謝 家 號:80105678

(22)申請日期:中華民國80年(1991)07月19日

[72]SE 人:

苦셨錢

業配開 粉处势

五文范·

新竹縣竹束鎮中與聯四段一九五號 就价縣价東對中與路四段一九五號 新竹縣竹東鎮中州點四段一九五號 新竹縣竹束鎮中與路四段一九五號

(71) 申 請 人: 財団法人工棄技術研究院

新竹粽竹桌鎮中與路四段一九五號

(74)代 班 人:

(57) 申請專利範圍:

- 1 一種具分類與檢視多種不同單色物體之機
- 器视覺方法。條作為顏色自動檢測及顏色 自動分類之控制,其方法包括有下列步驟
- a 由一彩色彩像攝取裝置取入一單色物 品之彩色影像;
- b 將該取得之彩色影像儲存於影像記憶 髓中,並攝取該影像之色彩裝徵 於攝 取色彩特徵時係以一ACCI色彩表示法表 示該色彩错战,其色彩特徵至少包括了 該色彩出場次數 主顏色紅(R)成份 主颜色銖(C)成份、主颜色藍(B)成份 及色彩差異度之資料;
- c 依據前項步驟所取得之色彩特徵 作 色彩之梳瓶 於色遊儀大於一設定之大 不良品臨預值時 則輸出不良品紙號 附不良品剔除,而於掃腦整個物體之表 面發現其色差值大於一設定之小不良品 隐取值時 亦就出不良訊就者:
- d 於初始執行時自動設定色彩頭色路徑 ,在一預先設定之路徑通道數中 依檢

2

視到之物體顏色而自動地設定並控制每 一種顏色行走個別之路徑通道:對於號 俊选人之物體執行額色之自動分別 並 依該物程之類色证確地物該物體導入已 設定之路徑通道中;自動換色,於所有 粉出之路度通道卧被設定後,視翰入之 物體顏色變化狀況。而自動地將其中之 一路經通道變更類色之設定;

- e 將前述所得到之最後結果及控制訊號 御出。
- 2 依條申請專利並国第1項所述之其分粮與 檢視多種不可單色物體之极器視覺方法 共中ACCI色彩表示法中 係將一物體之所 有像素 PIXEL 流計分析取得額色红(R) 錄(C) 藍(B)之統計表 (HISTOGRAN)值 再選用紅(IL) 綠(G) 艋(B)統計表 中级大名作為主顏色 然後選取過當數目 之副顏色 並計算主顏色與副顏色間之最 大色差 最後以主韻色+色差來代表該物 **稳之顏色。**
- 3 依據申請專利薩園第2項所述之具分類與

15.

20

## BEST AVAILABLE COPY

(2)

10

20

25

3

接視多種不同單色物體之機器視覺方法, 其中副類色之選取數目儀視各物體之色彩 條件不同而有所定異。其條件為當主顏色 之統計值加上所有副稱色之統計值於大於 所有個數之一半或某一特定比率時即可。

(每一個副顏色都要計算 求取其中最大 位)

- 6 一種具分類與檢視多種不同單色物體之機 器視覺裝置,包括有;
  - 一 競入傳動裝置・將符翰視之双色物體版 序地輸入:
  - 一彩色彩像攝取裝量 設置於該輸入傳動 裝置上方之一預定位置處,用以將輸入

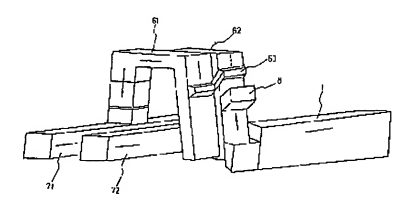
傳動裝置速送之物體之彩色影像攝入;

- 一物品感測裝置,用以值測輸入傳動裝置 上物體之輸送情況,於物體遷送至定點 時 控制彩色影像攝取裝置對作:
- 一彩色影像處理數置 用以處理由彩色影像攝取裝置所攝人之彩色影像,以攝取 該影像資料之色彩特徵及檢視該物體顧 色及作顏色之自動分類;
- 一控制裝置,其依據影像處理裝置所敘視 結果而將不同關色之物體控制並導引至 輸出傳動裝置之不同路接通道 並將不 良品剔除;以及
- 一翰出傳動裝置,提供不同之輸出路包通 道,將不同顏色之物體導引至不同之定 對處。

其主要特徵在於將雜亂無拿的物體個人聯入條動裝置。可使其整列成一根一根的物體出來。經過彩色影像攝取裝置,攝取物管之關係。可經經彩色影像處理裝置。將該物館作自動顏色分類後,經控制與感測裝置,將不同顏色之物體控制並導引至不同輸出傳動裝置,最後整齊裝箱輸出。如有不良品或與包物品予以剔除集中處理。

#### 圖示簡單說明:

·國一係本發明系統方塊示意圖; 國二係本發明應用在數管整列機中之架 檢立體示圖:



菜2圆

# BEST AVAILABLE COPY

(3)

